### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-296074

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)11月29日

F 25 J 3/02 3/04 Z-7636-4D Z-7636-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

深冷液化ガス分離装置の制御方法 ❷発明の名称

> 昭63-121771 印特 題

の出 顧 昭63(1988)5月20日

山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 危発 明 者 H 坂 슠 夫 戸工場内

利 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 仍発 明 # 昭

戸工場内

山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 ②発 明 者 宝 木 船

戸工場内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

日立テクノエンジニア リング株式会社

弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

四代 理 人

願

る出

阴

1. 强明の名称

源冷液化ガス分離装置の制御方法

- 2. 特許請求の範囲
  - .1. 寒冷の発生器として影張ターピンを用い、製 品の一部又は全部が液化ガスである環冷液化ガ ス分離装置の制御方法において、

製品液量の設定値を変更した場合は、その時 点で製品複量の変更量に相当する量を一次パッ ファーに加算してゆる、一次パッファーからは 一次パッファーが0になるまで、絵々に膨張す ーピンの負荷制御に出力することを特徴とする 深冷液化ガス分離装置の制御方法。

3. 発明の詳細な説明

〔虚業上の利用分野〕

本発明は原冷液化ガス分離装置に係り、特に製 品液量の設定変更に好適な原冷液化ガス分離装置 の制御方法に関するものである。

(従来の鉄術)

花来の英星を多く図に示す。図において、登し

より約5~(decoration)は、 船交換器でに入り低温の戻りガスにより冷却され、 熱交換器 2 の途中でターピン系と液化系に分かれ - ピン系は智る。影張ターピン入口弁しを通っ て影張ターピン 5 により約 0.1 ね/ d G まで断熱 膨張し、装蔵に必要な来冷を発生している。

影張タービンをからの低温ガスは智もを通って 勝交換器 2 で寒冷回収されて智 7 より系外へ排出 される。液化系は智 8 を通って膨張弁 9 で約 0.1 な/dGまで膨張し一部液化する。液化した製品 ・は、注意層質針10 およびコントロールパルプリで 構成される波量制御系を通って外田へ取出される。 一方液化したかったガスは曾6に入り酊述の夕

ービン果と合流して寒冷国収後系外へ排出される。 ここで発置に必要な集冷量は、気液分離器12の 液面が一定となるよう、液面調節計らにて膨張す ーピン入口弁しを制御することにより行われてい

**すなわち、液面が上昇していけば、来冷があま** っているということであり彫張ターピン入口弁(

を絞っている。液面が低下すれば集冷不足ということで彫独タービン入口分 4 を関くことにより彫 張タービン 5 に負荷をかけて集冷をたくさん発生 させるようにしている。

今被採取量と案冷発生量がパランスしている状態から、流量関節計13の設定低を増加した場合においては、乗冷のパランスがくずれ、まず気液分離計12の液面が低下してくる。液面が低下することにより案冷不足と検知し前途した如く影強タービン入口弁4が開くように制御する。逆に流量関節計10の設定を下げた場合は、反対に影強タービン入口弁4が開まってくる。

しかしながら本制和方法の場合は、配張ターピン 5 の負荷は被国の変化があってからはじめて寒冷発生の制御がかかることになり応答遅れがあった。

# **〔発明が解決しようとする課題〕**

上配従来技術は制御系の応答連れについての配 度がされておらず、引例のような液化プラントは 影強タービンの負荷がかわって来冷が増え、熱交

ることがたい。

## (実施例)

以下、本預明の一実施例を第1回により説明する。

・図において、第4回と同じものは同一配号で示し、説明を省略する。

設面臨節計13から膨張ターピン入口弁+に至る 信号の途中に、フィードフォクード用の加算器15 を設けこの加算器15には流量制御系の設定値が入 力されている。

加算器15の動作を第2図。第3図により説明する。第2図は加算器15の構成で、IN2は液量制御系からの設定個入力で設定個の変更に対する、フィードフェワード重MVの計算を行っている。またIN1は、液面製剤計10よりの出力で、この個に関連のMVをプラスしたものを、OUTに出力するようにしている。なおMVは食の値の時もあり得る。

第3回は加算器はの動作を説明するフローチャート図である。まずブロック 101, i02 でフィード

機器が冷却され版化量が増加して、その後気液分離器の液面が上昇するということでもともと応否の非常におそい系であるため、制御においても時足質の大きい系ということで制御ゲインそのものも小さくなっている。このためますます、流量の設定変更に対する制御の応否が遅いという課題があった。

本発明の目的は製品液量の飲定変更が容易な液 化ガス分離装配の制御方法を提供することにある。 (課題を解決するための手段)

上配目的は、製品液量の設定値を変更した場合はその時点で変更量に相当する量を一次パマファーに加算し、徐々に膨張タービンの負荷制御に出力することにより、達成される。

#### (作用)

被面質如計と影響タービン入口弁との間の信号 途上に設けたフィードフォワード用の加算器に流 量制調系の設定値が入力され、該加算器で設定値 の変更に対するフィードフォワード量を制備でき るので、影張タービンに急速な負荷の変動を与え

フェクード量を 0 にイニシャライズして、プロック 103 で波量制御系の数定気(SV)が変更されたかどうかチェックする。 SV 0 は現在の数定値、SV 1 は前回の数定値を示す。 YESであればブロック 104 で、ロック 105 にいま NOであればブロック 104 で、設定の変化量に係数 Kを乗じたものを、フィードフェワードのバッファー量(PFB)に加える。すなわち設定を同じ方向に変更していけば PFBも同じ方向に増減するが、設定値が増加したり減少したりの場合は、FPBは十一となりほとんど動かない。

次にブロック 105 でフィードフォワード並のパ ッファー並をテェックし 0 ならば、タイマー 109 に入り一定時間ののちにブロック 103 に戻る。

PPBが0でないならば、正か、負かを利定して正ならばブロック 107A に入り、PPBから徐増波並の△FPを減じ、ブロック 108A で最終的なフィードフォワード並となるMVに上配で減じた分だけ加える。

逆にアアBが食の場合は ブロック 107 B, 108 B

# 特別平1-296074 (3)

小川 時

で自述と逆の操作を行う。

すなわち、ブロック 105 から 108 までは一度書 えたフィードフェワード無FFBが 0 になるまで △PFずつゆっくりMVに出力している。

次に、タイマー 109 で一定時間待ってブロック 103 から同じことを繰り退す。

本実施例によれば、フィードフェクードは必要 量だけ受けつけ、しかも彫造タービンに対しては 意象な変動を与えないですむ。

### (発明の効果)

本発明によれば、制御系の応答遅れがなくなり 製品設量の設定変更が容易となる効果がある。

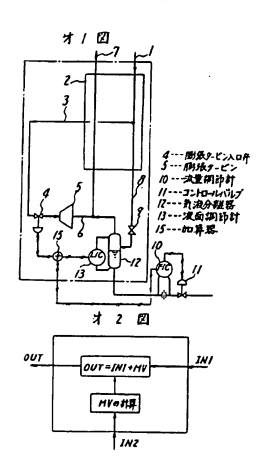
#### 4. 図面の簡単な説明

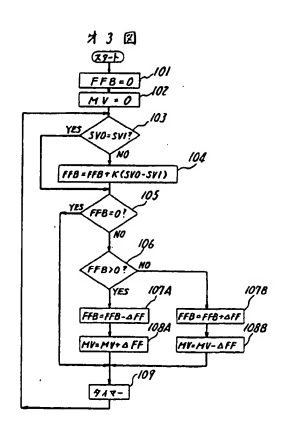
第1 図は本発明の一実施例の硬冷液化ガス分離 塩壁の系統図、第2 図は同じく 加算器の部分構成 図、第3 図は同じく 加算器の動作を説明するフローティート図、第4 図は従来方法の一例を示す源 冷液化ガス分離装置の系統図、第5 図はフィード フェフードを説明するチャート図である。

5 ····· 即張ターピン、10 ····· 沈重関節計、11 ····· コントロールパルブ、12 ····· 気液分離器、13 ····· 液面調節計、15 ···· 加算器

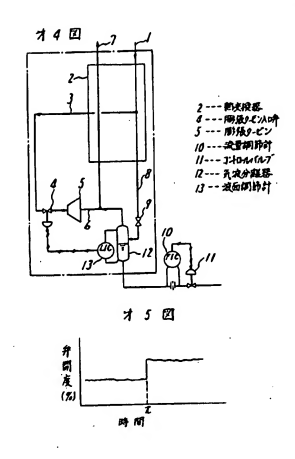
代理人 弁理士







-477-11/22/04, EAST Version: 2.0.1.4



第1頁の続き ⑫発 明 者 河 谷 格 尚 山口県下松市大字東豊井794番地 日立テクノエンジニア リング株式会社笠戸事業所内 AT-NO: JP401296074A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01296074 A

TITLE: CONTROL OF SEPARATOR FOR VERY COLD LIQUEFIED

GAS

PUBN-DATE: November 29, 1989

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TASAKA, YASUO YANAGII, TOSHIAKI KIBUNE, KAZUTAKA KAWATANI, TADANAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI LTD N/A

HITACHI TECHNO ENG CO LTD N/A

APPL-NO: JP63121771

APPL-DATE: May 20, 1988

INT-CL (IPC): F25J003/02, F25J003/04

US-CL-CURRENT: 62/50.5

### ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate a delay in the response of a control system and make

it easy to change the setting for the quantity of product liquid by adding to a

primary buffer the quantity corresponding to the quantity of change at the time

when a set value of the quantity of the product liquid is made and outputting

gradually the quantity in the primary buffer for controlling the load of an

expansion turbine.

CONSTITUTION: An adder 15 for feed-forward is provided at an intermediate

point in the signal from a liquid level adjustor 13 to a valve 4 at the inlet

of an expansion turbine to carry out the calculation of the amount (MV) of

feed-forward for the change of a set value from a flow rate control system and

output the output value from the liquid level adjustor 13 with MV added. The

product of the amount of change in the setting and a coefficient is added to

the amount (FFB) of buffer of the feed-forward and it is outputted gradually

until FFB becomes zero which was once stored. With this arrangement the

feed-forward receives only the necessary amount and no sudden variation is

affected to the expansion turbine.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio